特許協力	
発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)	04.6.10
出願人代理人	特計
前田 弘 様	
あて名	PCT
〒 550-0004	国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
大阪府大阪市西区駅本町1丁目4番8号 本町中島ビル	^{発送日} (B. 月. 年) 08. 6. 2004
出願人又は代理人 の書類記号 M03-Y-310CT1	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願日 .	優先日 (日.月.年) 25.02.2003
(1.70)	37, H03K19/094, H01L27/088
出願人(氏名又は名称)	
松下電器產業株式会社	·
第 1 相 見解の基礎 第 1 相 優先権 第 1 相 優先権 第 1 相 優先権 第 1 相 優先権 第 1 相 優先性 第 1 世	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
際予備審査機関がPCT規則66.102(b)の規定に参うない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この	終調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その いて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみな の見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
	とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日 する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、途
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参	は照すること。
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考	きを参照すること。
見解告を作成した日 25.05.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 石井 研一
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3596

and a sum of the sum of the sum	
第1欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
□ この見解書は、 それは国際調査	新による翻訳文を基礎として作成した。 Eのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。
a. タイプ	配列表
	■ 配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	- 梅面
	□ コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3. さらに、配列 た配列が出版 あった。	列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 原幹に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の朋示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出
4. 補足意見:	
1	

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/001942

見解	
新規性(N)	請求の範囲 1~16 請求の範囲
進歩性(IS)	請求の範囲
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1~16
- 文献及び説明	
文献1: JP 08-330 12.13、図3(ファミリ	921 A (株式会社アドバンテスト) 、1996 ー無し)
文献2: JP 2001-2 10、図1 (ファミリー無し)	17692 A (株式会社東芝)、2001.08)
文献3: JP 09-1296、図1 (ファミリー無し)	831 A (富士通株式会社) 、1997.05.
請求の範囲1~16記載の発 も記載されておらず、当業者	明は、国際調査報告に列記された上記いずれの文献 にとって自明なものでもない。